(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. Februar 2001 (08.02.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/09403 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: C30B 11/00

C22C 19/05,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/07079

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. Juli 2000 (24.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

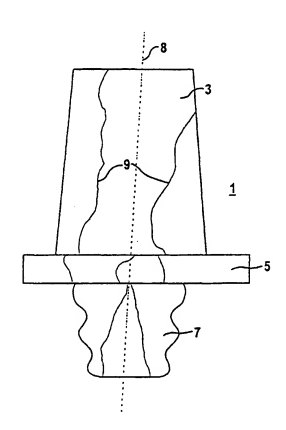
99114278.7

29. Juli 1999 (29.07.1999) E

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HERMANN, Wolfgang [DE/DE]; Calvinstrasse 30, D-45479 Mülheim (DE). ESSER, Winfried [DE/DE]; Am Geraden Weg 39, D-44805 Bochum (DE). SINGER, Robert [DE/DE]; Rudelsweiherstrasse 49b, D-91054 Erlangen (DE). VOLEK, Andreas [DE/DE]; Dompropststrasse 40, D-91056 Erlangen (DE). GROSSMANN, Jörn [DE/DE]; Am Gehege 23b, D-45325 Hattingen (DE). BÜRGEL, Ralf [DE/DE]; Falkenhainer Weg 19, D-49324 Melle (DE). SCHOLZ, Alfred [DE/DE]; Am Kandelborn 8,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: HIGH-TEMPERATURE PART AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME
- (54) Bezeichnung: HOCHTEMPERATURBESTÄNDIGES BAUTEIL UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DES HOCHTEMPERATURBESTÄNDIGEN BAUTEILS



- (57) Abstract: The present invention relates to a high-temperature part (1) made of a nickel super-alloy having the following composition in wt %: 11-13 % of Cr; 3-5 % of W; 0.5-2.5 % of Mo; 3-5 % of Al; 3-5 % of Ti; 3-7 % of Ta; 1-5 % of Re; the balance consisting of nickel. This invention also relates to a corresponding part (1) made of an alloy having a composition essentially similar to the above-mentioned one and in which the rhenium proportion is replaced with 0.1-5 wt % of ruthenium.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein hochtemperaturbeständiges Bauteil (1) aus einer Nickel-Basis-Superlegierung in folgender Zusammensetzung in Gewichtsprozent: 11-13 % Cr, 3-5 % W, 0,5-2,5 % Mo, 3-5 % Al, 3-5 % Ti, 3-7 % Ta, 1-5 % Re, Rest Nickel. Die Erfindung betrifft auch ein entsprechendes Bauteil (1) mit einer Legierungszusammensetzung entsprechend der oben angegebenen Zusammensetzung bis auf ein Ersetzen des Rheniumanteils mit 0,1-5 Gew.-% Ruthenium.



WO 01/09403 A1



D-64354 Reinheim (DE). PYCZAK, Florian [DE/DE]; Karlsgarten 19, D-91054 Buckenhof (DE). PREUHS, Jürgen [DE/DE]; Rolandstrasse 153, D-46047 Oberhausen (DE). MUGHRABI, Hael [DE/DE]; Karlsgarten 7, D-91054 Buckenhof (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, IN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist: Ver\(\tilde{g}\)flentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Ansang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Beschreibung

Hochtemperaturbeständiges Bauteil und Verfahren zur Herstellung des hochtemperaturbeständigen Bauteils

5

Die Erfindung betrifft ein hochtemperaturbeständiges Bauteil aus einer Nickel-Basis-Superlegierung. Die Erfindung betrifft auch ein Verfahren zur Herstellung des Bauteils.

In der DE 23 33 775 B2 ist ein Verfahren zur Wärmebehandlung einer Nickellegierung beschrieben. Die Nickellegierung besteht aus bis zu 0,3 % Kohlenstoff, 11-15 % Chrom, 8-12 % Kobalt, 1-2,5 % Molybdän, 3-10 % Wolfram, 3,5-10 % Tantal, 3,5-4,5 % Titan, 3-4 % Aluminium, 0,005-0,025 % Bor, 0,05-0,4 % Zirkon und den Rest Nickel. Weiterhin sind 0,01-3 % Hafnium

zusätzlich in der Legierung enthalten, wobei durch eine geeignete Wärmebehandlung eine blockartige Carbid-Ausbildung und eine feindisperse Ausscheidung einer Ni₃(Al,Ti)-Phase. Ein Zusatz von Rhenium oder Ruthenium wird nicht angespro-

20 chen.

Die US-PS-5,611,670 offenbart eine Laufschaufel für eine Gasturbine. Die Laufschaufel weist einen einkristallinen Plattformbereich und ein einkristallines Schaufelblatt auf. Ein 25 Befestigungsbereich der Schaufel ist mit einer gerichtet erstarrten Struktur ausgeführt. Die Schaufel ist aus einer Superlegierung gegossen, die in Gewichtsprozent folgende Zusammensetzung aufweist: bis zu 0,2 % Kohlenstoff, 5-14 % Chrom, 4-7 % Aluminium, 2-15 %Wolfram, 0,5-5 % Titan, bis zu 3 % Ni-30 ob, bis zu 6 % Molybdän, bis zu 12 % Tantal, bis zu 10,5 % Kobalt, bis zu 2 % Hafnium, bis zu 4 % Rhenium, bis 0,035 % Bor, bis zu 0,035 % Zirkon und den Rest Nickel. Diese weiten Bereichsangaben dienen der Angabe von Legierungszusammensetzungen, die grundsätzlich für die vorgeschlagene Gasturbinen-35 schaufel geeignet sind, zeigen aber keinen hinsichtlich einer besonderen Oxidations- und Korrosionsbeständigkeit oder Festigkeit geeigneten Zusammensetzungsbereich auf.

WO 01/09403

In der EP 0 297 785 Bl ist eine Nickel-Basis-Superlegierung für Einkristalle offenbart. Die Superlegierung weist in Gewichtsprozent folgende Zusammensetzung auf: 6-15 % Chrom, 5-12 % Wolfram, 0,01-4 % Rhenium, 3-9 % Tantal, 0,5-2 % Titan, 4-7 % Aluminium und optional 0,5-3 % Molybdän. Mit dieser Superlegierung wird sowohl eine Hochtemperaturrißfestigkeit als

2

PCT/EP00/07079

auch eine Korrosionsbeständigkeit erreicht. Um die Korrosionsbeständigkeit nicht zu beeinträchtigen, darf der Titange-

halt zwei Gewichtsprozent nicht überschreiten.

10

15

20

35

sein.

In der US-PS-5,122,206 ist eine Nickel-Basis-Superlegierung angegeben, die eine besonders schmale Koexistenzzone für die feste und flüssige Phase aufweist und damit besonders für einen Einkristallgießprozeß geeignet ist. Die Legierung weist in Gewichtsprozent folgende Zusammensetzung auf: 10-30 % Chrom, 0,1-5 % Niob, 0,1-8 % Titan, 0,1-8 % Aluminium, 0,05-0,5 % Kupfer oder statt Kupfer 0,1-3 % Tantal, wobei im erstgenannten Fall optional auch Hafnium oder Rhenium mit einem Gehalt von 0,05-3 % vorhanden sein kann und im zweiten Fall auch statt Rhenium oder Hafnium 0,05-0,5 % Kupfer. Weiterhin können optional 0,05-3 % Molybdän oder Wolfram vorgesehen

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Bauteil aus einer Nickel-Basis-Superlegierung anzugeben, das besonders günstige Eigenschaften hinsichtlich einer Hochtemperaturfestigkeit, Oxidations- und Korrosionsbeständigkeit und Stabilität gegen duktilitätsmindernde Bildung intermetallischer Phasen aufweist. Weitere Aufgabe der Erfindung ist die Angabe eines Herstellungsverfahrens für ein solches Bauteil.

Erfindungsgemäß wird die auf ein Bauteil gerichtete Aufgabe gelöst durch Angabe eines hochtemperaturbeständigen Bauteils aus einer Nickel-Basis-Superlegierung, deren Zusammensetzung folgende Elemente in Gewichtsprozent umfaßt:

3

PCT/EP00/07079

11-13 % Chrom,

WO 01/09403

3-5 % Wolfram,

0,5-2,5 % Molybdän,

3-5 % Aluminium,

5 3-5 % Titan,

3-7 % Tantal,

1-5 % Rhenium,

Rest Nickel und Verunreinigungen.

10 Die Superlegierung des angegebenen Bauteils ist in ihrer Zusammensetzung erstmalig so spezifiziert, daß für das Bauteil besonders günstige Eigenschaften hinsichtlich seiner Hochtemperaturfestigkeit, seiner Oxidations- und Korrosionsbeständigkeit und hinsichtlich einer Stabilität gegen die Bildung 15 duktilitätsmindernder intermetallischer Phasen besteht. Über umfangreiche Versuche, die der Erfindung vorausgingen, konnte die angegebene spezielle Zusammensetzung ermittelt werden, mit der die gewünschten, oben genannten Eigenschaften in überraschend hohem Maße erfüllt werden. Insbesondere geht die 20 Erfindung dabei von einer chromreichen Superlegierung aus, die eine erhöhte Festigkeit durch den Zusatz von Rhenium erhält. Die durch Rhenium geförderte Bildung versprödender intermetallischer Phasen wird durch die subtil ausbalancierte Zusammensetzung mit den anderen Elementen kontrolliert.

25

Vorzugsweise beträgt der Rheniumgehalt mindestens zwei Gewichtsprozent.

Bevorzugt enthält die Super-Legierung Ruthenium. Durch die Zugabe von Ruthenium kann insbesondere die Tendenz zur Ausbildung versprödender intermetallischer Phasen weiter verringert werden. Gerade bei einem Rheniumgehalt oberhalb von zwei Gewichtsprozent erweist sich die Zugabe von Ruthenium als günstig. Vorzugsweise ist dabei der maximale Rutheniumgehalt drei Gewichtsprozent und der minimale Rutheniumgehalt 0,1 Gewichtsprozent Gewichtsprozent.

PCT/EP00/07079 WO 01/09403

4

Bevorzugtermaßen liegt der Kobaltgehalt der Superlegierung bei bis zu 12 Gewichtsprozent.

Vorzugsweise enthält die Superlegierung höchstens ein Ge-5 wichtsprozent Niob.

Bevorzugtermaßen ist in der Superlegierung optional mindestens eines der folgenden Elemente enthalten:

- 10 0-2 Gew.-% Hafnium, 0-1 Gew.-% Zirkon, 0-0,05 Gew.-% Bor, 0-0,2 Gew.-% Kohlenstoff.
- 15 Erfindungsgemäß wird die auf ein Bauteil gerichtete Aufgabe ebenso gelöst durch Angabe eines hochtemperaturbeständigen Bauteils aus einer Nickel-Basis-Superlegierung, deren Zusammensetzung folgende Elemente in Gewichtsprozent umfaßt:
- 20 11-13 % Chrom, 3-5 % Wolfram, 0,5-2,5 % Molybdan, 3-5 % Aluminium, 3-5 % Titan, 3-7 % Tantal,
 - 0,1-5 % Ruthenium, Rest Nickel und Verunreinigungen.

Die Vorteile für ein solches Bauteil ergeben sich entspre-30 chend den obigen Ausführungen zu den Vorteilen des Rhenium aufweisenden Bauteils. Überraschenderweise läßt sich auch durch Zugabe von Ruthenium und ohne einen Rheniumgehalt eine besonders hohe Hochtemperaturfestigkeit erreichen, wobei in der angegebenen Zusammensetzung gleichzeitig die Oxidations-

35 /Korrosionsbeständigkeit ebenfalls hoch ist.

5

Bevorzugtermaßen ist der Kobaltgehalt der Superlegierung geringer als 12 Gewichtsprozent, während der Niobgehalt bei höchstens einem Gewichtsprozent liegt. Vorzugsweise sind in der Superlegierung 0-2 Gewichtsprozent Hafnium und/oder 0-1 Gewichtsprozent Zirkon und/oder 0-0,05 Gewichtsprozent Bor und/oder 0-0,2 Gewichtsprozent Kohlenstoff enthalten.

Vorzugsweise weist das Bauteil eine gerichtet erstarrte Kornstruktur auf. In einer solchen gerichtet erstarrten Struktur sind die Korngrenzen im wesentlichen entlang einer Achse ausgerichtet. Damit ergibt sich eine besonders hohe Festigkeit entlang dieser Achse.

10

Bevorzugtermaßen weist das Bauteil eine einkristalline Struktur auf. Durch die einkristalline Struktur werden festigkeitsmindernde Korngrenzen im Bauteil vermieden und es ergibt
sich eine besonders hohe Festigkeit.

Vorzugsweise ist das Bauteil als eine Gasturbinenschaufel 20 ausgebildet. Gerade eine Gasturbinenschaufel ist besonders hohen Anforderungen hinsichtlich einer Hochtemperaturfestigkeit und einer Oxidations-/Korrosionsbeständigkeit ausgesetzt.

25 Erfindungsgemäß wird die auf ein Verfahren gerichtete Aufgabe gelöst durch Angabe eines Verfahrens zur Herstellung eines Bauteils aus einer Superlegierung gemäß der obigen Ausführungen mittels eines konventionellen Gießprozesses. In einem solchen konventionellen Gießprozeß wird eine feinkörnige
30 Feingußstruktur für das Bauteil erzielt. Dieser Gießprozeß ist besonders kostengünstig.

Die auf ein Verfahren gerichtete Aufgabe wird ebenso gelöst durch ein Verfahren zur Herstellung eines Bauteils aus einer 35 Superlegierung mit der obengenannten Zusammensetzung bei dem die Superlegierung so abgekühlt wird, daß sie gerichtet oder einkristallin erstarrt, wobei die Abkühlung im Vakuum durch

6

ein flüssiges Kühlmetall erfolgt. Ein solcher, als Liquid Metal Cooling bezeichneter Prozeß verbessert erheblich die Qualität und Geschwindigkeit des Gießprozesses. Gerade im Vakuum erfolgt eine Abkühlung nur durch Abstrahlung. Die Kühlleistung wird erheblich durch ein flüssiges Kühlmetall erhöht. Damit kann der Erstarrungsprozeß, bei dem das zu erstarrende Bauteil entlang einer Bauteilachse abgekühlt wird, für eine möglichst fehlerfreie und zügige Erstarrung optimiert werden.

- Die Erfindung wird in einem Ausführungsbeispiel anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:
 - FIG 1 eine Gasturbinenschaufel
- FIG 2 ein Verfahren zur Herstellung einer Gasturbinenschau-15 fel,
 - FIG 3 Legierungszusammensetzungen

FIG 1 zeigt in einer Ansicht ein hochtemperaturbeständiges Bauteil, ausgeführt als Gasturbinenschaufel 1. Die Gasturbinenschaufel 1 weist ein Schaufelblatt 3, eine Plattform 5 und einen Befestigungsbereich 7 auf. Die Gasturbinenschaufel 1 ist in einem Gießprozeß gerichtet erstarrt hergestellt, wodurch sich entlang einer Schaufelachse 8 gerichtete Korngrenzen 9 ergeben.

25

30

Die Gasturbinenschaufel 1 ist aus einer Nickel-Basis-Superlegierung gefertigt, die eine der Zusammensetzungen aufweist, die in Tabelle 1 aufgeführt sind. Tabelle 1 (siehe FIG 3) enthält für sechs verschiedene Legierungen L1-L6 in jeder Spalte für ein Element die Gehaltsangabe im Gewichtsprozent. Der zu 100 % ergänzende Rest ist Nickel und unvermeidliche Verunreinigungen.

FIG 2 zeigt eine Schmelze 101 eines Metalls, insbesondere einer Superlegierung zur Herstellung von Turbinenschaufeln 1 in einer Gießform 102, welche zum Zwecke der Abkühlung in ein Bad 103 eines flüssigen Kühlmediums, vorzugsweise Zinn, ein

7

anorganisches Salz oder Boroxid, einzutauchen ist. Das flüssige Kühlmedium 103a befindet sich auf einer zweiten Temperatur, die geringer ist als die erste Temperatur der Schmelze 101. Das Bad 103 ist abgedeckt von einer Deckschicht 104, die aus einem fließfähigen, wärmeisolierenden Schüttgut aus kugelförmigen Festkörpern 105, 106 (Hohlkugeln 105, Vollkugeln 106) abgedeckt ist. Die Hohlkugeln 105 bestehen vorzugsweise aus einem keramischen Werkstoff, wie Siliciumdioxid-Aluminiumoxid (Mullit). Die Vollkugeln 106 bestehen vorzugsweise aus 10 einem Werkstoff wie Aluminiumoxid, Magnesiumoxid oder Zirkonoxid. Festkörper aus einem Vollmaterial können beispielsweise auch aus Pulverteilchen 106 eines marktgängigen Pulvers bestehen. Die Deckschicht 104 reduziert deutlich einen Wärmeeintrag aus der Heizzone 107, in der die Gießform 102 mit der Schmelze 101 zunächst gehalten wird, in das Bad 103. Die 15 Gießform 102 befindet sich in der Heizzone 107 auf einer sehr hohen ersten Temperatur, insbesondere 1600 °C. Im Inneren der Deckschicht 104 bildet sich ein hohes Temperaturgefälle, entsprechend einem besonders hohen Temperaturgradienten aus. 20 Aufgrund des Wärmeeintrags in die Schmelze 101 und die Gießform 102 nach Heizzone 107, und aufgrund des Wärmeaustrags aus der Schmelze 101 und der Gießform 102 in dem Bad 103. stellt sich in der Schmelze 101 in dem Bereich, wo die Gießform 102 die Deckschicht 104 durchquert, ebenfalls ein hoher 25 Temperaturgradient ein. Durch einen solchen hohen Temperaturgradienten wird ein gerichtetes Erstarren der Schmelze 101 zu einem Werkstück oder mehreren Werkstücken, insbesondere einer Turbinenschaufel 1 mit stengelkristallinem oder einkristallinem Gefüge bewirkt. Die Gießform 102 ist über ein Haltege-30 stell 111 in das Bad 103 verfahrbar.

Besonders bevorzugte Legierungen weisen folgende Zusammensetzung auf:

35 : Al: 3,4; Cr: 12,5%; Co: 9%;
Mo: 1,9%; W: 4%; Ta: 4%;
Ti: 3,9%; Re: 3% C: 0,08%; B: 125ppm;

8

Zr: 80ppm; Hf: < 100ppm; Ni: bal.</pre>

5 1: Al: 3,6-4; Cr: 12,5%; Co: 9%;

Mo: 1,9%; W: 4%; Ta: 6%; Ti: 3,9%; C: 0,08%; B: 125ppm;

Zr: 80ppm; Hf: < 100ppm; Ni: bal.</pre>

10

: Al: 3,8; Cr: 12%; Co: 4%;

Mo: 1,5%; W: 3,5%; Ta: 6%;

Ti: 3,9%; Re: 2,5% C: 0,08%; B: 125ppm;

15 Zr: 80ppm; Hf: < 100ppm; Ni: bal.

: Al: 3,8; Cr: 12%; Co: 4%;

20 Mo: 1,5%; W: 3,5%; Ta: 6%;

Ti: 3,9%; Re: 2,5% Ru: 1%; C: 0,08%; B:

125ppm;

Zr: 80ppm; Hf: < 100ppm; Ni: bal.</pre>

25

Al: 3,8; Cr: 12%; Co: 4%;

Mo: 1,9%; W: 4%; Ta: 6%;

Ti: 3,9%; Re: 1,5% C: 0,08%; B: 125ppm;

30 Zr: 80ppm; Hf: < 100ppm; Ni: bal.

9

Patentansprüche

1. Hochtemperaturbeständiges Bauteil (1) aus einer Nickel-Basis-Superlegierung, deren Zuammensetzung folgende Elemente in Gewichtsprozent umfaßt:

11-13 % Chrom

3-5 % Wolfram

0,5-2,5 % Molybdän

3-5 % Aluminium

10 3-5 % Titan

3-7 % Tantal

1-5 % Rhenium

Rest Ni und Verunreinigungen.

- 15 2. Bauteil (1) nach Anspruch 1, bei dem der Rhenium-Gehalt mindestens zwei Gewichtsprozent beträgt.
 - 3. Bauteil (1) nach Anspruch 1 oder 2, bei dem die Superlegierung Ruthenium enthält.

20

- 4. Bauteil (1) nach Anspruch 3, mit einem maximalen Ruthenium-Gehalt der Superlegierung von 3 Gewichtsprozent.
- 5. Bauteil (1) nach Anspruch 3 oder 4, mit einem minimalen 25 Ruthenium-Gehalt der Superlegierung von 0,1 Gewichtsprozent, insbesondere 0,5 Gewichtsprozent.
- Bauteil (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit einem Kobalt-Gehalt der Superlegierung von bis zu 12 Ge-30 wichtsprozent.
 - 7. Bauteil (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit einem Niob-Gehalt der Superlegierung von höchstens einem Gewichtsprozent.

10

- 8. Bauteil (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Superlegierung mindestens eines der folgenden Elemente in Gewichtsprozent enthält:
- 0-2 % Hafnium
- 5 0-1 % Zirkon
 - 0-0.05 % Bor
 - 0-0.2 % Kohlenstoff.
- 9. Hochtemperaturbeständiges Bauteil (1) aus einer Nickel-
- 10 Basis-Superlegierung, deren Zusammensetzung folgende Elemente in Gewichtsprozent umfaßt:
 - 11-13 % Chrom
 - 3-5 % Wolfram
 - 0,5-2,5 % Molybdän
- 15 3-5 % Aluminium
 - 3-5 % Titan
 - 3-7 % Tantal
 - 0.1-5 % Ruthenium

Rest Nickel und Verunreinigungen.

20

- 10. Bauteil (1) nach Anspruch 9, mit einem Kobalt-Gehalt der Superlegierung von bis zu 12 Gewichtsprozent.
- 11. Bauteil (1) nach Anspruch 9 oder 10, mit einem Niob-
- 25 Gehalt der Superlegierung von höchstens einem Gewichtsprozent.
 - 12. Bauteil (1) nach einem der Ansprüche 9 bis 11, bei dem die Superlegierung mindestens eines der folgenden Elemente in
- 30 Gewichtsprozent enthält:
 - 0-2 % Hafnium
 - 0-1 % Zirkon
 - 0-0.05 % Bor
 - 0-0.2 % Kohlenstoff.

35

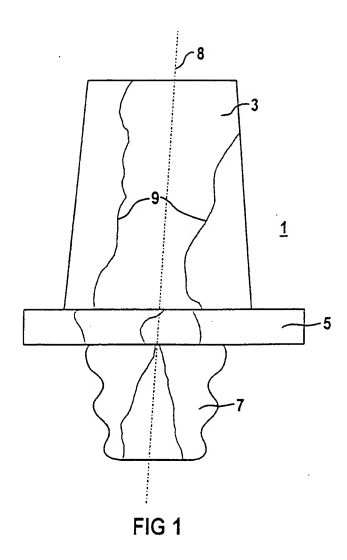
13. Bauteil (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, das eine gerichtet erstarrte Kornstruktur (9) aufweist.

11

- 14. Bauteil (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 12, das eine einkristalline Struktur aufweist.
- 15. Bauteil (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 12, das eine isotrope Verteilung der Orientierungen der Kornstruktur aufweist.
 - 16. Bauteil (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, das als Gasturbinenschaufel ausgebildet ist.

10

- 17. Verfahren zur Herstellung eines in einem der vorhergehenden Ansprüche angegebenen Bauteils (1) durch Gießen mittels eines konventionellen Gießprozesses.
- 18. Verfahren zur Herstellung eines in einem der Ansprüche 1 bis 16 angegebenen Bauteils (1), bei dem die Superlegierung so abgekühlt wird, daß sie gerichtet oder einkristallin erstarrt, wobei die Abkühlung im Vakuum durch ein flüssiges Kühlmetall oder durch ein flüssiges, anorganisches Salz erfolgt.





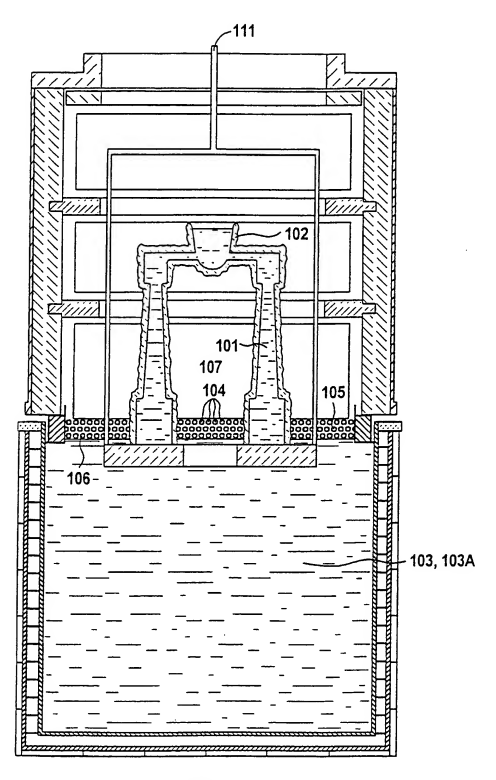


FIG 2

_	٠,			_	_			_		_	
Ā	2	ı		ı	10	2	2.0	2	10		ı
Re	?	1	3.6	C'7	2.5	2	5.0	2	ı		3.0
ပ	,	0.08									
8		125ppm	105nm	14300111	125ppm		125ppm		125ppm		125ppm
172		80ppm	Ronn	Hiddoo	80ppm		80ppm		80ppm		80ppm
Ξ		<100ppm	<100nm	Hiddoo!	<100ppm		<100ppm		<100ppm		<100ppm
Та		0'9	6.0	2,2	0,9		0'9		0'9		4,0
QN		1	,		1		1		ı		1
ය		ı	,		!		ı		0,6		0'6
ï	6	3,9 9,0	3.9	2	3,9		3,9	0	3,9		3,9
¥	0	3,8	3.8		3,8		3,8	0	3,8		3,4
Mo	,	ا,9	1.5		1,5		1,5	,	ر ار		1,9
8	V	4,0	3,5		3,5	[3,5	,	4,0		4,0
ప	100	12,0	12,0		12,0		12,0	400	12,0	000	12,0
	-	-	7		F3		L4	L	L 2		٩

FIG 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna al Application No PCT/EP 00/07079

			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C22C19/05 C30B11/00		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification C22C C30B	on symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s		
	ata base consulted during the international search (name of data baternal, PAJ, CHEM ABS Data	se and, where practical	u, search terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 611 670 A (YOSHINARI AKIRA 18 March 1997 (1997-03-18) cited in the application claims 1-3	ET AL)	1,9
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 10, 31 October 1997 (1997-10-31) -& JP 09 157777 A (MITSUBISHI MAT CORP), 17 June 1997 (1997-06-17) abstract; example 1	ΓERIALS	1,9
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in annex.
A docume consid *E* earlier of filing d *L* docume which citation *O* docume other n *P* docume	Int which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans and or	or priority date and cited to understand invention "X" document of particular cannot be considered involve an invention "Y" document of particular cannot be considered document is combinents, such combin the art.	blished after the international filing date and not in conflict with the application but and the principle or theory underlying the sutar relevance; the claimed invention ered novel or cannot be considered to we step when the document is taken alone sutar relevance; the claimed invention ered to involve an inventive step when the bined with one or more other such docubination being obvious to a person skilled or of the same patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of	the international search report
2	January 2001	08/01/2	2001
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Gregg,	N

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interna al Application No
PCT/EP 00/07079

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
US 5611670	А	18-03-1997	CN 1123874 A DE 69423061 D DE 69423061 T EP 0637476 A JP 7145703 A	05-06-1996 30-03-2000 12-10-2000 08-02-1995 06-06-1995	
JP 09157777	Α	17-06-1997	NONE		

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interns ales Aktenzeichen PCT/EP 00/07079

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C22C19/05 C30B11/00		
Nach der Inf	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	ACHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo C22C C30B	le)	
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
Während de	ar internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ, CHEM ABS Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A_	US 5 611 670 A (YOSHINARI AKIRA 18. Mārz 1997 (1997-03-18) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-3	ET AL)	1,9
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 10, 31. Oktober 1997 (1997-10-31) -& JP 09 157777 A (MITSUBISHI MAT CORP), 17. Juni 1997 (1997-06-17) Zusammenfassung; Beispiel 1	ERIALS	1,9
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonder *A* Veröffe aber r *E* älteres Anme *L* Veröffe schein ander soli or ausge *O* Veröffe eine E *P* Veröffe dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, incht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen kledatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie sführt) intlichung, die sich auf eine mündliche Öffenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mittlichung, die vor dem internationalen Anmendedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidlert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betra *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben 	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung ihung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder meheren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red 08/01/2001	onero de la composición del composición de la co
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
Mans and	Europäisches Palentami, P.B. 5818 Palentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Gregg, N	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interna Jes Aktenzeichen
PCT/EP 00/07079

im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5611670	A	18-03-1997	CN 1123874 A DE 69423061 D DE 69423061 T EP 0637476 A JP 7145703 A	05-06-1996 30-03-2000 12-10-2000 08-02-1995 06-06-1995
JP 09157777 A 17-06-19		17-06-1997	KEINE	